

Spezifikation

Artikelnummer: 9062

Natriumhypochloritlösung

12 % Cl, stabilisiert, technisch

CAS-Nummer: 7681-52-9

Druckdatum: 26.02.2024

Formel: $\text{NaClO} + \text{H}_2\text{O}$

Dichte: 1,26

Molekulargewicht: 74,45 + aq g/mol

Typanalyse

Gehalt (wirksames Cl in g/l)	150-182 g/l
Gehalt (wirksames Cl in %)	12,3-14,9 %
Freies Alkali (als NaOH)	≤2,0 %

Gehalt (wirksames Cl) bezieht sich auf Tag der Prüfung.

Hinweis: Das Produkt ist nur begrenzt haltbar!

Täglicher Verlust an aktivem Chlor in g/l: 5,6 g bei 35 °C; 3,2 g bei 30 °C; 2,0 g bei 25 °C; 1,1 g bei 20 °C.

Falls die Flasche aufgebläht ist, vorsichtig im Abzug entlüften, wir empfehlen eine Prüfung der Konzentration vor der Anwendung oder Verdünnung.

Wir empfehlen einen Retest der Ware nach 2 Monaten ab Lieferdatum.

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstraße 3-5
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0
Telefax 0721/5606-149
E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

